

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

LAZAREV, Pavel Ivanovich

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)

18 November 1999 (18.11.99)

International application No.

PCT/RU99/00042

International filing date (day/month/year)

17 February 1999 (17.02.99)

Applicant

In its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference

Priority date (day/month/year)

12 March 1998 (12.03.98)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 October 1999 (12.10.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Beatriz Morariu

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

2961692



Copy for the Elected Office (EO/US) ATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 25 January 2000 (25,01.00)	LOZOVSKAYA, Inna, M. a/ya 24 Moscow, 113455 FÉDÉRATION DE RUSSIE			
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/RU99/00042	International filing date (day/month/year) 17 February 1999 (17.02.99)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name the additional that the additional that the the person the name the additional that the additional that the person th				
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
KOMARDIN, Oleg Valentinovich	RU RU			
ul. Elninskaya, 3-71 Moscow, 121467 Russian Federation	Telephone No.			
nussian redetation	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: The avove-identified inventor should be added to the records as applicant for US only				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Process - \$14800	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Beatriz Morariu			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

Form PCT/IB/306 (March 1994)

003068999

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

LOZOVSKAYA, Inna, M. P.O. Box 24 Moscow, 113455 FÉDÉRATION DE RUSSIE

Date of mailing (day/month/year)

16 September 1999 (16.09.99)

Applicant's or agent's file reference

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/RU99/00042

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

17 February 1999 (17.02.99)

12 March 1998 (12.03.98)

Applicant

QUANTA VISION, INC. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU, CN, EP, IL, JP, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GE,GH,GM,HU,ID,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,

SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 16 September 1999 (16.09.99) under No. WO 99/45843

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших с действий	см. уведомление о пересылке заключения международной предварительной экспертизы (форма РСТ/IPEA/416).				
Номер международной заявки:	Дата международной подачи:		Самая ранняя дата приоритета:			
PCT/RU 99/00042	17 февраля 1999 (17.02.99)		12 марта 1998 (12.03.98)			
Международная патентная классис) рикация (МПК-6): A61B (6/03, G01N 23/02, G211	K 1/02			
Заявитель: КВАНТА ВИЖН, ИНК	С. идр.					
1. Данное заключение междуна международной предварител			лено настоящим Органом тветствии со статьей 36 РСТ.			
2. Данное заключение содержи	т всего3	листов, включая данні	ый общий лист			
Данное заключение сопровождается также ПРИЛОЖЕНИЯМИ, т.е. листами описания, формулы и/или чертежей, которые были изменены и являются основой для данного заключения и/или листами, содержащими исправления, представленные настоящему Органу (см.Правило 70.16 и пункт 607 Административной инструкции РСТ).						
Упомянутые приложения со	держат всего	листов	• .			
 Данное заключение содержит информацию, относящуюся к следующим разделам Тоснова заключения Приоритет Потсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости Потсутствие сдинства изобретения Тутверждение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2)) Определенные цитируемые документы 						
VII Некоторые дефекты международной заявки VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки						
Дата представления требования:		Дата подготовки з	аключения:			
12 октября 1999 (12.1	0.99)	1 ' '	00 (23.05.2000)			
Наименование и адрес Органа междуг экспертизы:	народной предварительной		оченное лицо:			
Федеральный институ собствени Россия, 121858, Москва, Бережк	ности		А. Друшиц			
Факс: 243-3337, телетайп: 11481		Телефон	Телефон №: (095)240-2591			

Форма PCT/IPEA/409 (общий лист) (июль 1998) EXPRESS MAIL LABEL

NO.: EK154952838US

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Межд	оодная заявка	N
PCT/R	U 99/00042	

I. Основа заключения						
1. Элементы международной заявки:*						
🗙 международная заявка в том виде, в котором она была подана						
описание:						
страницы	первоначально поданные					
страницы	поданные вместе с требованием					
страницы	поданные с письмом от					
формула изобретения:						
страницы	первоначально поданные					
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19					
страницы	поданные вместе с требованием					
страницы	поданные с письмом от					
чертежи:						
страницы	первоначально поданные,					
страницы	поданные вместе с требованием,					
страницы	поданные с письмом от					
часть описания, касающаяся перечня п	- последовательностей:					
страницы	первоначально поданные,					
страницы	поданные вместе с требованием,					
страницы	поданные с письмом от					
2 Все отмеченные выше элементы были поданы в н	астоящий Орган изначально или представлены на языке,					
на котором была подана международная заявка, е						
Эти элементы были поданы в настоящий Орган и						
который является:						
·	целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).					
языком публикации международной за	•					
	целей международной предварительной экспертизы					
(Правило 55.2 и/или 55.3).						
3. Относительно побой последовательности нукл	еотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-					
	спертиза была проведена на основе перечня последовательностей:					
содержащегося в международной заяв						
поданного вместе с международной за						
представленного позже в настоящий С						
представленного позже в настоящий С						
	позже представленный перечень последовательностей в письменной					
	того в международной заявке в том виде, в каком она была подана.					
	информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична					
перечню последовательностей в письм						
4. Изменения привели к изъятию:						
пунктов формулы №№						
страницы/фиг. чертежей						
						
	з учета (некоторых) изменений, так как они выходят за рамки первона-					
чально поданных материалов заявки,	как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**					
	авлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-					
ответствии со Статьей 14, расценивают	ся в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-					
	одержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)					
	икие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом					
1 и приложен к данному заключению.						
1						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Межь народная заявка № PCT/RU 99/00042

тверждение		•	
Новизна (N)	Пункты формулы	1-8	ДА
	Пункты формулы		HET
Изобретательский уровень (IS)	Пункты формулы	1-8	ДА
	Пункты формулы		HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты формулы	1-8	ДА
	Пункты формулы		HET
Ссылки и пояснения (правило 70.7)			
ыполненный в виде коллиматора и устан пропускает все излучение, прямо проше известных устройствах для компьютерн оникающего излучения, коллиматор, по гочника, коллиматора, детектора и объес гровне техники не выявлены источники поугловой компьютерной томографии, в страмалые углы относительно направлен ок в проекции объекта по крайней мере	едшее через объект, как когер пой томографии (RU 94042608 озиционно-чувствительный де кта, регистрируется все излуч информации, в которых соде в котором регистрируется ког ния падающего пучка, при это	детектором, отсекает ра ентное, так и некогерен в, RU 94043356),включа тектор, систему относи ение, прошедшее через ожатся сведения об устр ерентное излучение, рас м формируемый колли	ссеянное излучено тное. кощих источник гельного перемещо коллиматор. койстве для ссеянноое на матором каждый

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное боро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁶: A61B 6/03, G01N 23/02, G21K 1/02

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 99/45843

(43) Дата международной

публикации:

16 сентября 1999 (16.09.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU99/00042

(22) Дата международной подачи:

17 февраля 1999 (17.02.99)

(30) Данные о приоритете:

98104687

12 марта 1998 (12.03.98)

RU

- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): QUANTA VISION, INC. [US/US]; Suite 214, 1670 South Amphlett Boulevard., San Mateo (US).
- (72) Изобретатель; и
- (75) Изобретатель / Занвитель (только для US): ЛА-ЗАРЕВ Павел Иванович [RU/RU]; 119633 Москва, ул. Новоорловская, д. 12, кв. 160 (RU) [LAZAREV, Pavel Ivanovich, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, евразнёский патент (АМ, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (АТ, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

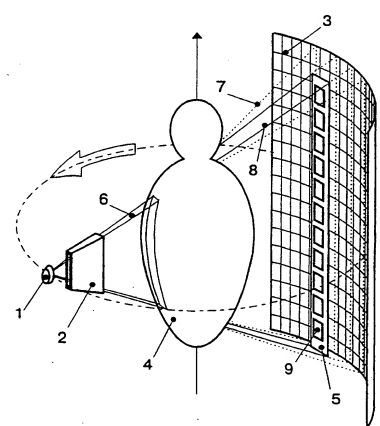
Опубликована

С отчётом о международном поиске.

- (54) Title: ULTRA-SMALL-ANGLE X-RAY TOMOGRAPHY
- (54) Название изобретения: УЛЬТРАМАЛОУГЛОВАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ ТОМОГРАФИЯ

(57) Abstract

The present invention pertains to the field of computer-assisted tomography that comprises obtaining images of an object from a small-angle diffused radiation. The diffusion is recorded at ultra-small angles of between 0 and 1° relative to the orientation of the incident beam. A series of circuits is used for recording a coherent diffusion at the above-mentioned angles. The fan-shaped beams which are generated using a collimator and have a reduced divergence are directed towards the object. In one embodiment of the device for separating the radiation diffused at ultra-small angles, a special three-dimensional filter is arranged behind the object. This filter has a structure which is similar to that of the collimator, wherein the sections of the collimator which are transparent to the radiation are covered by the non-transparent sections of the filter. A three-dimension sensitive detector is arranged behind the filter, wherein the radiation cannot reach said detector in the absence of the object.



EXPRESS MAIL LABEL NO.: EK154952838US

Изобретение относится к компьютерной томографии, основанной на получении изображения объекта по малоугловому рассеянному излучению. Регистрация рассеяния осуществляется в ультрамалые углы: от 0 до 1° - относительно направления падающего пучка. Предложен ряд схем, позволяющий осуществлять регистрацию когерентного рассеяния в указанных углах. Формируемые коллиматором веерные пучки, имеющие малую расходимость, направляют на объект. В одном из вариантов устройства для отделения излучения, рассеянного на ультрамалые углы, предлагается использовать расположенный за объектом специальный пространственный фильтр, представляющий собой подобную коллиматору структуру, в которой прозрачные для излучения участки коллиматора перекрываются непрозрачными участками фильтра. При этом на установленный за фильтром пространственно-чувствительный детектор в отсутствие объекта излучение не проходит.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AL	Албания	GE	<u>Г</u> рузия	MR	Мавритания
AM	Армения	GH	Гана	MW	Малави
ΑT	Австрия	GN	Гвинея	MX	Мексика
ĀŪ	Австралия	GR	Греция	NE	Нигер
ΑZ	Азербайджан	HU	Венгрия	NL	Нидерланды
BA	Босния и Герпеговина	IE	Ирландия	NO	Норвегия
	Барбадос	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия
$\mathbf{B}\mathbf{E}$	Бельгия	IS	Исландия	PL	Польша
ВF	Буркина-Фасо	IT	Италия	PT	Португалия
BG	Болгария	JP	Япония	RO	Румыния
BJ	Бенин	\mathbf{KE}	Кения	RU	Российская Федерация
BR	Бразилия	KG	Киргизстан	SD	Судан
BŸ	Беларусь	KP	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
ĈÂ	Канада		кратическая Республика	SG	Сингапур
ĊF	Центрально-Африканс-	KR	Республика Корея	SI	Словения
O.	кая Республика	KZ	Казахстан	SK	Словакия
CG	Конго	LC	Сент-Люсия	SN	Сенегал
CH	Швейцария	LI	Лихтенштейн	SZ	Свазиленд
ČĨ	Кот-д Ивуар		Шри Ланка	TD	Тад
CM	Камерун	LR	Либерия	TG	Toro
CN	Китай	LS	Лесото	TJ	Таджикистан
ČÜ	Куба	LT	Литва	TM	Туркменистан
CZ	Чешская Республика	LU	Люксембург	TR	Турция
ĎĒ	Германия	LV	Латвия	TT	Тринидад и Тобаго
Ďĸ	Дания	MC	Монако	UA	Украина
ĒĒ	Эстония	MD	Республика Молдова	UG	Уганда
ĔŜ	Испания	MG	Малагаскар	US	Соединённые Штаты Америки
FI	Финдянлия	MK	Бывшая югославская	UZ	Узбекистан
FR	Франция		Республика Македония	VN	Вьетнам
GA	Габон	ML	Мали	YU	Югославия
ĞB	Великобритания	MN	Монголия	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Зимбабве

WO 99/45843

5

10

15

20

25

30

09/601908 532 Rec'd PCT/PTC 09 AUG 2000

Ультрамалоугловая рентгеновская томография

Область техники

Изобретение относится к устройствам компьютерной томографии, основанным на поглощении и ультрамалоугловом рассеянии рентгеновского излучения.

Предшествующий уровень техники

Метод компьютерной томографии (KT) был разработан английской фирмой «EMJ» в 1973 г. (Hounsfield G.N. Computerized transverse axial scanning(tomography). Part 1 Description of system.-«Brit.J.Radiol» 1973, v.46, p1016-1022; Ambrose J. Computerized transverse axial scanning (tomography). Part 2 Clinikal application.-«Brit.J.Radiol.» 1973, v.46, p.1023-1047), он сочетает физические принципы традиционного рентгеновского просвечивания последними достижениями математики и цифровой техники. Существо томографии сводится метода компьютерной Κ реконструкции внутренней пространственной структуры объекта В результате совместной математической обработки теневых проекций, полученных при рентгеновском просвечивании объекта в различных направлениях. каждой теневой проекции является следствием неодинакового поглощения рентгеновских лучей различными частями Принцип действия томографа, в основу которого был объекта. метод компьютерной томографии, состоит в следующем. положен Прямоугольный рентгеновский пучок, сформированный коллиматором. проходит через неподвижный объект на 2 детектора (кристаллы йодистого натрия). Детектор регистрирует количество излучения, прошедшего через объект, и система рентгеновская трубка детекторы смещается на шаг параллельно самой себе. Таких смещений производится 160. Далее система возвращается в исходное положение, поворачивается на угол 1° и вновь производится сканирование по 160 отрезкам. Всего система совершает 180 таких поворотов. Время поворота системы, т.е. время получения полной информации -примерно 5 мин. При этом с каждого детектора снимается 288000 (160х180) показаний. Полученная информация

обрабатывается вычислительным устройством. Реконструированное компьютерное изображение слоя передается на счетно-печатающее устройство, которое выдает цифровую запись коэффициентов поглощения по всему полю полученного сечения тела.

5

10

15

20

25

30

В дальнейшем усовершенствование КТ шло по пути увеличения количества детекторов. Компьютерные томографы III и IV поколений содержат от 512 до 4800 детекторов. При наличии от 512 до 1400 детекторов и ЭВМ большой емкости, время сканирования одного среза (2-8 мм) уменьшилось до 2-5 с, что практически позволило исследовать все органы и ткани организма.

Сканирующая система современного компьютерного томографа включает рентгеновскую трубку и детекторную систему. В аппаратах III поколения рентгеновская трубка и детекторы расположены на одной раме. Детекторная система состоит из 256-512 полупроводниковых элементов или ксеноновых детекторов. При сканировании пациента комплекс «рентгеновская трубка - детекторы» совершает вращение вокруг пациента на 360° за один цикл. При вращении комплекса рентгеновская трубка через 1°, 0,5° и 0,25° дает импульсное излучение в виде веерообразного пучка, проходящего через объект, этом осуществляется регистрация ослабленного объектом излучения детекторной системой. Сканирующая система при необходимости может наклоняться вперед и назад на 20°-25°.

В компьютерных томографах IV поколения детекторная система имеет от 1400 до 4800 детекторов, которые расположены по кольцу на раме. Во время сканирования вращается вокруг пациента только рентгеновская трубка. Стол томографа состоит из основания и подвижной части, на которой крепится ложе-транспортер для укладки пациента. Горизонтальное перемещение пациента при сканировании производится в автоматическом режиме.

Рентгеновская система томографа состоит из трубки и генератора. Трубка работает в импульсном режиме при напряжении 100-130 кВ. Поглощение мягкого компонента рентгеновского излучения осуществляется фильтрацией, на выходе трубки имеется

диафрагма, ограничивающая поток проникающего излучения, падающего на объект.

Как отмечалось, в основе всех описанных выше устройств лежит принцип различного поглощения рентгеновского излучения разными материалами. Поэтому при исследовании тела, состоящего из веществ, различающихся по составу и/или структуре, но имеющих близкий или одинаковый коэффициент поглощения рентгеновских лучей, устройство, работающее на описанном выше принципе, не сможет различить такие вещества, т.е. восстановленное изображение не будет содержать информации о них. Поэтому в подобных случаях необходим другой подход к получению изображения, основанный на принципах, отличных от рентгенографии поглощения, на другом типе взаимодействия рентгеновского излучения с веществом.

10

15

20

25

30

В патенте ЕР 0784202, 1997 описан компьютерный томограф, основанный на рентгеновском фазово-контрастном методе, в котором используется эффект преломления рентгеновских лучей на границе областей объекта, имеющих различную электронную плотность. Это приводит к отклонению рентгеновских лучей на углы до нескольких секунд. В предложенном устройстве падающий на объект поток излучения формируется С помощью монокристалла виде параллельного пучка малой **УГЛОВОЙ** расходимостью. При прохождении такого пучка через объект, содержащий вещества с различной электронной плотностью, на границе их раздела поток излучения отклоняется в результате рефракции на указанный выше угол. Это отклонение фиксируется при повороте установленного за объектом кристалла-анализатора с помощью детектора.

К недостаткам фазово-контрастного метода можно отнести то, характеризует не само вещество, а границу раздела двух что он веществ. обладающих разными коэффициентами преломления рентгеновских лучей. Формирование потока проникающего излучения ОСуществляется ПО двухкристальной схеме, что накладывает ограничения на эффективность использования энергии источника излучения. Это обусловлено тем, что монокристалл отражает

падающее на него излучение по закону Брэгга. Излучение каждой длины волны отражается под определенным углом в интервале расходимости, равном угловому интервалу отражения Брэгга, которое составляет порядка 10 угловых секунд. Т.е., что из всего излучения, производимого источником, для просвечивания объекта используется менее, чем 10-5 его энергии. Это приводит к возрастанию времени экспозиции. Использование двухкристальной схемы вносит ограничения на размеры исследуемой области объекта, которая определяется размерами кристаллов, или требуется сложная система сканирования для получения изображения всего объекта.

5

10

15

20

25

30

Отмеченные недостатки удается избежать при использовании метода регистрации когерентно рассеянного объектом излучения для восстановления томографического изображения. В патенте US 4752722, G01N 23/22, 1988 описано устройство, основанное на принципе регистрации углового распределения когерентно рассеянного излучения, лежащего в углах от 1° до 12° по отношению к направлению падающего пучка. Как указывается в этом патенте, большая часть упруго рассеянного излучения сосредоточена в углах меньше 12° и рассеянное излучение имеет характерную угловую зависимость с ярко выраженными максимумами, положение которых определяется как самим облучаемым веществом, так и энергией падающего излучения. Поскольку распределение интенсивности когерентно излучения в малых углах рассеянного молекулярной структуры вещества, то различные вещества, имеющие одинаковую поглощающую способность (которые не могут быть различимы при обычном просвечивании), могут различаться по характерному для каждого из веществ распределению интенсивности углового рассеяния когерентного излучения. Для облучения объекта предлагается использовать узкий коллимированный ПУЧОК монохроматического или полихроматического излучения. Измерение интенсивности когерентно рассеянного излучения проводят помощью детектирующей системы с разрешением как по энергии, так ПО координате (углу рассеяния). Детектор регистрирует

интенсивность когерентно рассеянных лучей, выходящих за границы первичного пучка в зоне рассеяния. Для получения изображения объекта предлагается использовать известные принципы компьютерной томографии. При этом одновременно с рассеянным осуществляется регистрация поглощенного излучения, что позволяет для каждой области исследуемого объекта учитывать его оптическую толщину ПУТИ просвечивающего пучка, T.e. получать нормированную кривую когерентно рассеянного излучения.

Описанное устройство имеет сравнительно низкую чувствительность к излучению, рассеянному в непосредственной близости от первичного пучка, поскольку интенсивность излучения первичного пучка значительно превосходит интенсивность рассеянного излучения и мешает его регистрации. Кроме того, интенсивность излучения резко падает с увеличением угла рассеяния. поэтому интенсивность когерентно рассеянного излучения в угловом диапазоне 1°-12° градусов невелика, а, следовательно, требуются достаточно высокие дозы облучения при обследовании объекта и длительное время экспозиции.

Раскрытие изобретения

10

15

20

25

30

Задачей описываемого изобретения является создание устройств, которые, во-первых, более чувствительны к регистрации когерентно рассеянного излучения на ультрамалые углы (от десятков секунд до одного градуса) и, во-вторых, требуют меньших доз облучения при обследовании объекта.

Как известно, основная часть когерентно рассеянного излучения сосредоточена в области центрального пика дифракции, который лежит в углах рассеяния от 0 до 1 градуса по отношению к направлению падения первичного пучка. В этом угловом диапазоне сосредоточено характерное излучение, когерентно рассеянное неоднородностями электронной структуры объекта. имеющими размеры от нескольких сотен до десятков тысяч ангстрем, что отвечает структуре многих органических и биологических объектов. Поэтому именно в этом угловом интервале предлагается измерять

5

10

15

20

25

30

распределение когерентно рассеянного излучения. Угловой диапазон, в котором проводится измерение когерентного рассеяния, зависит от длины волны используемого излучения и структурных свойств материала и может находиться в пределах от нескольких угловых секунд до относительно падающего пучка излучения. изобретении предлагается использовать темнопольную измерения когерентно рассеянного излучения на ультрамалые углы (от 0 до 1°), т.е. когда в отсутствии исследуемого объекта детектор регистрирует только фоновый сигнал, а при наличии исследуемого объекта - рассеянное излучение. Такая схема является более чувствительной Κ рассеянному излучению по сравнению светлопольной схемой, описанной в патенте US 4752722, G01N 23/22, 1988. Поскольку малоугловое рассеяние рентгеновских отражает внутреннюю структуру вещества (распределение электронной плотности), то регистрируя кривую малоуглового рассеяния рентгеновских лучей исследуемым объектом, зависимость интенсивности рассеянных лучей от угла рассеяния, можно восстановить картину распределения электронной плотности в просвечиваемом объекте. Если объект не является однородным, (т.е. состоит из различных веществ), то интенсивность рассеянного излучения ПОД каждым отдельным углом складывается интенсивностей лучей, рассеянных различными веществами на пути распространения пучка проникающего излучения. При просвечивании исследуемого объекта с различных направлений регистрируют картину рассеяния излучения для каждого из этих направлений и методами компьютерной томографии восстанавливают кривую малоуглового рассеяния (распределение электронной плотности) для каждой отдельной области объекта и, как конечный результат, картину распределения электронной плотности во всем объекте, т.е. объемное изображение внутренней структуры объекта.

Описанный выше принцип получения изображения внутренней структуры объекта может быть реализован в различных вариантах устройств. Основным принципом создания таких устройств является

одновременная регистрация поглощенного и рассеянного объектом под ультрамалыми углами (от нескольких угловых секунд до градуса) излучения.

5

10

15

20

25

30

Устройством, в котором решается поставленная в изобретении задача, является малоугловой рентгеновский томограф, включающий себя источник рентгеновского излучения, коллиматор, формирующий ПОТОК проникающего излучения в виде узкого веерообразного пучка (или нескольких пучков), имеющего малую расходимость, **УГЛОВ**УЮ расположенный за объектом пространственный фильтр, и детектор, регистрирующий излучение, прошедшее через исследуемый объект. Источник излучения. коллиматор. пространственный фильтр детектор И имеют возможность перемещаться вокруг исследуемого объекта с целью просвечивания его с различных направлений. В устройство также **ВХОДИТ** обработки система информации, позволяющая реконструировать изображение внутренней структуры исследуемого объекта по данным рассеяния и поглощения проникающего излучения объектом при просвечивании его с различных направлений.

Система коллиматор - пространственный фильтр - детектор должна быть устроена таким образом, чтобы иметь возможность одновременно регистрировать рассеянное излучение, и излучение прошедшее через объект без рассеяния, для каждой просвечиваемой области объекта.

Коллиматор должен формировать ПУЧКИ проникающего излучения шириной и угловой расходимостью в одном направлении такой, чтобы иметь возможность регистрировать рассеянное излучение в ультрамалоугловом диапазоне, т.е. чтобы любой рассеянный объектом под малым углом а луч первичного пучка выходил за границы первичного пучка в зоне регистрации (α - может быть несколько угловых секунд), в другом направлении формируемый коллиматором пучок должен перекрывать всю исследуемую область объекта.

Конструктивно коллиматор может быть выполнен в виде набора щелевых диафрагм, расположенных друг за другом, в виде двух непрозрачных для излучения пластин и зазора между ними, по схеме Кратки и т.д. (Бекренев А.И., Терминасов Ю.С., Аппаратура и методы рентгеновского анализа, 1980, вып.24, стр. 100-108: W.Hendricks, Appl. Cryst., 1978, 11, p. 297-324). Для формирования пучков микронной и субмикронной толщины с угловой расходимостью несколько угловых минут возможно использование бесщелевого коллиматора. Принцип работы такого коллиматора основан эффекте прохождения рентгеновских лучей по границе раздела двух плоских полированных поверхностей пластин при многократном полном внешнем отражении (Лейкин В.Н., Мингазин Т.А., Приборы и техника эксперимента, 1984, №2, стр.200-203). Могут быть также использованы другие конструкции коллиматоров, удовлетворяющие перечисленным выше условиям. Форма И размеры пучка проникающего излучения, формируемого коллиматором, определяются характером исследуемого объекта.

5

10

15

20

25

30

Регистрирующее устройство представляет собой позиционночувствительный датчик рентгеновского излучения, позволяющий измерять интенсивность рассеянного излучения. Это может быть любой пространственно-чувствительный двухкоординатный детектор, **обла**дающий требуемым пространственным разрешением чувствительностью к падающему излучению. Предпочтительно, чтобы это был детектор с высоким пространственным разрешением. Чувствительность детектора определяет требуемую мощность источника излучения и скорость сканирования объекта.

Между исследуемым объектом И детектором находится пространственный фильтр. Он располагается таким образом, чтобы перекрывать первичный пучок излучения и обеспечивать прохождение на детектор когерентно рассеянного на ультрамалые углы вблизи границ первичного пучка излучения. Участки пространственного фильтра, перекрывающие прозрачные участки коллиматора, выполнены из материала, непрозрачного для падающего излучения и

собственный имеющего низкий фон рассеяния. Края пространственного фильтра имеют форму, обеспечивающую низкий рассеяния на них падающего излучения. C целью определения величины интенсивности излучения в первичном пучке, прошедшем через объект, на непрозрачных участках пространственного фильтра располагается ряд детекторов, которые измеряют интенсивность падающего излучения и не препятствуют прохождению рассеянного объектом излучения через прозрачные участки пространственного фильтра.

5

10

15

20

25

30

Пространственный фильтр может располагаться сразу исследуемым объектом. Это позволяет уменьшить общий уровень шума при регистрации рассеянного излучения, за счет экранирования излучения первичного пучка, рассеянного на воздухе и элементах устройства. Однако, это требует высокой точности установки пространственного фильтра относительно первичного пучка. Пространственный фильтр может быть расположен непосредственно перед детектором, регистрирующим рассеянное излучение, или занимать какое-либо промежуточное положение между исследуемым объектом и детектором.

Все данные, полученные при просвечивании исследуемого объекта с различных направлений, поступают в систему обработки информации. При обработке данных когерентно рассеянного излучения учитывается оптическая толщина объекта на пути просвечивающего пучка. Для восстановления изображения объекта по поглощенному и рассеянному излучению используются известные принципы компьютерной томографии.

Другой вариант схемы описанного выше устройства позволяет более эффективно использовать излучение источника. Он содержит источник проникающего излучения, коллиматор, формирующий падающий на объект поток излучения в виде нескольких узких малорасходящихся пучков, расположенный за объектом пространственный фильтр и позиционно-чувствительный детектор. Коллиматор выполнен в виде регулярной периодической структуры,

представляющей собой прозрачные для излучения участки в виде щелей или каналов и чередующиеся с ними непрозрачные участки.

5

10

15

20

25

30

Формируемые лучи перекрывают отдельную полосу в проекции объекта. Пространственный фильтр представляет собой подобную коллиматору регулярную периодическую структуру, в которой участки, соответствующие прозрачным участкам коллиматора, выполнены из непрозрачного для проникающего излучения материала так, что непрозрачные участки фильтра перекрывают прозрачные участки коллиматора. При этом размеры каналов (или щелей) и период структуры коллиматора, а также размеры прозрачных участков пространственного фильтра должны обеспечить регистрацию на позиционно-чувствительном детекторе рассеянного под ультрамалыми углами излучения. Расположенные на непрозрачных участках пространственного фильтра детекторы позволяют определять интенсивность излучения первичных пучков, прошедших через объект. Форма и расположение каналов может быть различной: например, щели, круглые отверстия, расположенные в гексагональной упаковке и т.д., что определяется характером исследуемых в данной установке объектов. Общими требованиями, предъявляемыми к коллиматоров, являются следующие: во-первых, линии поверхностей, образующих прозрачные каналы, должны сходиться на фокусном пятне источника с целью увеличения эффективности использования лучевой энергии установки, при ЭТОМ излучение в различные каналы коллиматора может попадать из разных областей фокусного пятнаисточника (возможность использования мощных широкофокусных источников излучения); во-вторых, коллиматор должен формировать лучки, шириной и расходимостью у такой, чтобы иметь возможность регистрировать рассеянное в малоугловом диапазоне излучение, т.е. чтобы любой рассеянный объектом под малым углом а луч выходил за границы первичного пучка в зоне регистрации; в-третьих, период структуры коллиматора должен быть такой, чтобы соседние лучки не перекрывались друг с другом в плоскости детектора, что позволяет регистрировать рассеяние на малые углы вплоть до угла β (α и β -

углы, определяющие регистрируемый малоугловой диапазон: α может быть 5 угловых секунд и больше, β - до 1°).

Для выполнения этих требований вход и выход коллиматора должны быть разнесены на расстояние, значительно превышающее размеры апертуры коллиматора. Конструктивно щелевой коллиматор может быть выполнен в виде чередующихся непрозрачных для излучения пластин и зазоров между ними или в виде двух диафрагм - с одной или несколькими щелями на входе и многощелевой на выходе - расположенных должным образом и т.д.. Аналогично, коллиматор, имеющий прозрачные для излучения каналы с круглой апертурой, может быть выполнен конструктивно в виде капиллярного жгута или двух диафрагм: входной диафрагмы с одним или несколькими отверстиями и выходной - с многими отверстиями.

5

10

15

20

25

30

Пространственный фильтр является ответной регулярной периодической структурой для коллиматора, т.е. он устроен таким образом, что задерживает прямые лучки, сформированные коллиматором, и пропускает без помех излучение, рассеянное в плоскости объекта под малыми углами в угловом диапазоне от α до β . Конструктивное выполнение пространственного фильтра должно соответствовать используемому коллиматору: для линейного коллиматора пространственный фильтр должен быть выполнен в виде линейного растра, для коллиматора С плотной **V**Паковкой цилиндрических каналов - в виде растра с круглыми отверстиями и гексагональной ячейкой.

Другой вариант устройства предусматривает использование пространственного фильтра, полупрозрачного для падающего излучения. В этом случае пространственный фильтр выполнен из материала, имеющего низкий собственный уровень рассеяния излучения и ослабляющего интенсивность излучения, прошедшего через объект, в известное число раз, до уровня интенсивности рассеянного излучения. Предпочтительно, чтобы интенсивность излучения на границе первичного пучка, ослабленная пространственным фильтром, была на порядок меньше, чем

интенсивность излучения, рассеянного объектом на ультрамалые углы, вблизи границы первичного пучка. В этом случае позиционночувствительный детектор, расположенный за пространственным фильтром, одновременно регистрирует интенсивность излучения в первичном пучке и излучения, рассеянного объектом на ультрамалые углы.

Другой вариант устройства для компьютерной томографии дает определять рассеивающие свойства возможность исследуемого объекта, начиная с углов рассеяния в несколько секунд, что позволяет чувствовать структурные элементы С большим периодом **значит**ельно уменьшить облучения дозу объекта. Сущность физического метода, используемого в описываемом устройстве для регистрации излучения, рассеянного на малые углы, заключается в следующем: пучок проникающего излучения, имеющий в сечении точечную или штриховую форму, регистрируется высокоразрешающим позиционно-чувствительным детектором. Распределение интенсивности излучения в плоскости детектора будет определяться оптической передаточной функцией устройства. При помещении объекта в устройство полная оптическая передаточная функция устройства, а, следовательно, и распределение интенсивности излучения в плоскости детектора изменится. Изменение формы распределения интенсивности излучения будет определяться функцией рассеяния объекта.

10

15

20

25

30

В качестве одного из вариантов устройства, работающего на этом принципе, может быть использована система, состоящая из источника рентгеновского излучения, ОДНОГО или нескольких коллиматоров, каждый из которых формирует излучение в виде плоского веерного пучка, имеющего в одном направлении угловое распределение интенсивности, по форме близкое к δ-функции, и в другом - перекрывающего всю исследуемую область объекта, и высокоразрешающего двухкоординатного детектора. Высокоразрешающий детектор измеряет распределение интенсивности излучения в рентгеновском пучке при наличии и в

ОТСУТСТВИИ объекта. Для обеспечения точности измерений необходимо, чтобы размеры отдельных чувствительных элементов детектора были меньше полуширины распределения интенсивности рентгеновского пучка в плоскости регистрации, предпочтительно на порядок. Детектор должен регистрировать угловое распределение интенсивности в первичном пучке вплоть до угла в несколько десятков минут. Такой способ измерений позволяет регистрировать рассеянные под ультрамалыми углами рентгеновские лучи, не только выходящие за границы пучка, но и те, что приводят к перераспределению интенсивности излучения внутри пучка. Чтобы иметь возможность сравнивать незначительные изменения больших сигналов при обработке данных, полученные распределения интенсивности излучения в пучке при наличии и в отсутствии объекта нормируют на общую интенсивность падающего и прошедшего через объект излучения, соответственно. Таким образом, полученные данные приводятся к общим условиям, и изменение формы кривой распределения интенсивности излучения В пучке (разность нормированного пространственного распределения интенсивности) будет отражать функцию рассеяния среды, через которую проходит излучение, при этом одновременно определяется коэффициент поглощения среды.

5

10

15

20

25

30

Оптимальные условия регистрации при исследовании различных объектов могут быть осуществлены путем подбора жесткости, т.е. длины волны, используемого проникающего излучения. Чем мягче используемое излучение (больше длина волны), тем сильнее изменяется нормированная кривая распределения интенсивности в просвечивающем пучке за объектом, однако при этом возрастает доля излучения, поглощенного в объекте, и уменьшается сигнал детекторе. Выбор оптимальных параметров проникающего излучения зависит от характера исследуемого объекта и в каждом случае осуществляется индивидуально. При использовании полихроматического источника излучения это тэжом быть осуществлено либо подбором фильтра, вырезающего требуемый

спектральный диапазон излучения, либо путем использования детектора, селективно-чувствительного к выделенному диапазону энергии регистрируемых квантов. В последнем случае на детекторе для каждого спектрального диапазона проникающего излучения регистрируется свое распределение интенсивности в пучке за объектом. Общим требованием к детекторам при такой схеме одновременной регистрации излучения, рассеянного и прошедшего через объект, является их способность измерять интенсивность излучения в широком динамическом диапазоне значений. Например интенсивность рассеянного излучения меньше интенсивности в прошедшем пучке в 10³-10⁵ раз. Детектор должен измерять весь этот диапазон значений интенсивности излучения.

5

10

15

20

25

30

Другой вариант схемы позволяет определять рассеивающие и поглощающие свойства исследуемого объекта при использовании широкого пучка проникающего излучения. Этот вариант схемы позволяет эффективнее использовать излучение источника. отличается тем, что коллиматор представляет собой многощелевую периодическую структуру, формирующую поток рентгеновского излучения в виде широкого пучка, промодулированного с высокой пространственной частотой. Детектор, имеющий пространственное разрешение в плоскости регистрации, измеряет периодически модулированное распределение интенсивности излучения при наличии и в отсутствии объекта. Наличие объекта в устройстве приводит к изменению функции модуляции распределения интенсивности в плоскости детектора, что позволяет определять следующие параметры исследуемого вещества: уменьшение среднего **значе**ния интенсивности вдоль направления модуляции пучка определяет величину поглошения рентгеновского излучения различными частями объекта, а изменение глубины модуляции распределения интенсивности содержит в неявном виде функцию рассеяния объекта. Для обнаружения неоднородности в объекте, занимаемой исследуемым веществом, необходимо, чтобы период

пространственной модуляции излучения в объекте был меньше размера самой неоднородности.

5

10

15

20

25

Чувствительность описываемой установки Κ регистрации интенсивности рассеянного определяется излучения пространственной частотой и глубиной модуляции падающего излучения и разрешением используемого детектора. Чем выше пространственная частота модуляции излучения и больше глубина модуляции, тем сильнее будет изменяться функция распределения интенсивности излучения при внесении объекта. Однако максимальные значения допустимой пространственной частоты модуляции излучения ограничены параметрами используемого модулятора И разрешением регистрирующих элементов. Пространственная чувствительность детектора должны быть меньше периода пространственной модуляции излучения, предпочтительно на порядок. Необходимо также, чтобы детектор был чувствителен к регистрации излучения в широком динамическом диапазоне значений интенсивности.

Во всех описанных выше устройствах может использоваться пучок проникающего излучения различной формы, в зависимости от характера исследуемого объекта. Например для исследования **объект**ов, имеющих анизотропию рассеивающих СВОЙСТВ (анизотропную структуру) необходимо, чтобы устройство имело возможность регистрировать рассеяние объекта по крайней мере в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Для этого могут быть использованы: точечный пучок просвечивающего излучения, два перпендикулярных плоских веерных пучка, имеющих одинаковое направление распространения и т.д..

Краткое описание чертежей.

На фиг.1 показан один из вариантов томографической установки, в которой пучок проникающего излучения в направлении, перпендикулярном плоскости вращения оптической системы, полностью перекрывает исследуемую область объекта.

На фиг.2 изображено устройство, в котором перемещение системы «источник -коллиматор - пространственный фильтр - детектор» относительно объекта производится по спиральной траектории.

На фиг.3 показана схема томографа, в котором используется несколько идентичных систем «источник - коллиматор - пространственный фильтр - детектор».

5

10

15

20

25

30

На фиг.4 показана томографическая установка, в которой система «источник - коллиматор - детектор» перемещается по траектории, лежащей на поверхности сферы, расположенной вокруг исследуемой области объекта.

На фиг.5 показана одна из темнопольных схем одновременной регистрации малоуглового рассеянного излучения и излучения первичного пучка согласно данному изобретению.

На фиг.6 показана та же схема одновременной регистрации малоуглового рассеянного излучения и излучения первичного пучка с установленной на пути первичного пучка полупрозрачной ловушкой, понижающей уровень интенсивности в этом пучке до уровня интенсивности рассеянного излучения.

На фиг.7 показана схема с многощелевым коллиматором и пространственным полупрозрачным фильтром перед детектором.

На фиг.8 изображена другая схема одновременной регистрации малоуглового рассеянного излучения и излучения первичного пучка, в которой детектор измеряет распределение интенсивности излучения в первичном пучке за объектом.

На фиг.9 показана еще одна схема регистрации с пространственной модуляцией падающего на объект излучения.

Варианты осуществления изобретения

Одним из вариантов устройства для получения картины распределения электронной плотности в исследуемом объекте является показанный на фиг.1 малоугловой томограф, включающий в себя источник 1 излучения, коллиматор 2, пространственночувствительный детектор 3 и расположенный между исследуемым

объектом 4 и детектором 3 пространственный 5. Веерообразный пучок 6 проникающего излучения, формируемый коллиматором 2, имеет в одном направлении (плоскости вращения) ширину и угловую расходимость, обеспечивающие регистрацию малоуглового рассеяния, начиная с угла α (α- может быть несколько угловых секунд). В перпендикулярном направлении пучок перекрывает исследуемую область объекта. Рассеянное излучение 7 регистрируется детектором 3 в направлении, перпендикулярном плоскости пучка. Излучение 8 первичного пучка за объектом регистрируется линейкой детекторов 9, расположенных пространственном фильтре 5. Разрешение структурных неоднородностей В исследуемом объекте направлении, перпендикулярном плоскости веерного пучка, определяются шириной самого пучка; а в направлении вдоль плоскости пучка определяются размерами чувствительных элементов детектора. Система перемещения (на чертеже не показана) обеспечивает вращение источника, коллиматора, пространственного фильтра и детектора вокруг исследуемого объекта 4 на угол 360°. За один цикл измерений система осуществляет один или несколько оборотов, при этом под каждым из углов просвечивания объекта регистрируются прошедшее 8 и рассеянное 7 объектом излучение. Компьютерная система обрабатывает полученные данные и ставит в соответствие каждой области исследуемого объекта ее рассеивающие (распределение электронной плотности) и поглощающие свойства. В результате этого осуществляется реконструкция внутренней структуры объекта.

10

15

20

25

30

Другой вариант устройства, показанный на фиг.2, предусматривает создание трехмерного изображения внутренней структуры исследуемого объекта 4, имеющего значительные размеры в одном направлении. При этом оптическая система: источник 1, коллиматор 2, пространственный фильтр 5, детектор 3 - осуществляет спиральное перемещение относительно исследуемого объекта 4. Например, это может быть система источник 1, коллиматор 2, пространственный фильтр 5, детектор 3, аналогичная описанной

выше, причем пространственный фильтр 5 выполнен из материала, полупрозрачного для проникающего излучения, который уменьшает интенсивность излучения в первичном пучке за объектом до уровня интенсивности излучения, рассеянного под малыми углами. Коллиматор 2 расположен таким образом. что плоскость формируемого им веерного пучка лежит в плоскости вращения системы. Поперечные размеры просвечивающего пучка должны быть больше поперечных размеров любой области исследуемого объекта. Оптическая система расположена на жесткой раме 10, которая может поворачиваться вокруг исследуемого объекта на угол 360°. При вращении рамы 10 ложе-транспортер 11, на котором располагается исследуемый объект 4, перемещается вдоль оси вращения. Пучок проникающего излучения последовательно просвечивает каждую область объекта со всех направлений (360°). Скорость перемещения объекта определяется скоростью вращения оптической системы и чувствительностью детектора 3. Выделение и обработка сигнала. отвечающего малоугловому рассеянию и прошедшему через объект излучению, осуществляется аналогично устройству. описанному выше.

5

10

15

20

25

30

представленное на Устройство, фиг.3, предусматривает наличие нескольких идентичных систем источник 1, коллиматор 2, пространственный фильтр 5, детектор 3, расположенных под разными углами относительно объекта 4. Например, это может быть устройство, включающее в себя три и более идентичные системы, аналогичные описанным выше, расположенные равномерно под разными углами в одной плоскости. Формируемые каждой из систем веерные пучки 6 лежат в одной плоскости, соответствующей ПЛОСКОСТИ расположения самих систем, И перекрывают исследуемую область объекта. Реконструкция внутренней структуры просвечиваемой области объекта осуществляется при сопоставлении данных, полученных от каждой из систем. Для получения трехмерного изображения внутренней структуры объекта, исследуемый объект и устройство перемещаются друг относительно друга. Например, это

может быть перемещение устройства как целого (плоскости систем) в направлении продольной оси объекта 4. Выделение данных, соответствующих рассеянному и поглощенному в исследуемом объекте излучению, и реконструкция трехмерного изображения объекта осуществляется аналогично устройствам, описанным выше. Использование нескольких систем позволяет увеличить скорость получения данных об исследуемом объекте.

10

15

20

25

30

На фиг.4 показано устройство для компьютерной томографии, принципе реконструкции внутренней основанное на объекта по данным рассеянного и поглощенного объектом излучения, состоящее из источника . 1 излучения, коллиматора 2, высокоразрешающего позиционно-чувствительного детектора 3. Коллиматор формирует точечный или штриховой пучок. просвечивающий исследуемую область объекта. При этом оптическая система: источник 1 излучения, коллиматор 2 и детектор 3 перемещаются по сложной траектории, лежащей на поверхности сферы, расположенной вокруг исследуемой области объекта 4. Формируемый коллиматором пучок должен отвечать условиям, необходимым для регистрации излучения, рассеянного под малыми углами, и одновременно регистрации прошедшего через объект излучения. Выделение данных, соответствующих рассеянному и поглощенному в исследуемом объекте излучению, происходит по одной из схем, описанных выше. Например, по определению изменения распределения интенсивности излучения в первичном пучке за объектом. При этом чувствительные элементы детектора 3 должны быть меньше полуширины распределения интенсивности рентгеновского пучка в плоскости регистрации, предпочтительно меньше на порядок. Количество проекций исследуемой области объекта, полученных при перемещении оптической системы устройства ПО траектории, должно быть достаточным для формирования трехмерного изображения распределения электронной плотности в этой области. После обработки компьютерная система формирует трехмерное изображение исследуемой области объекта.

Такое устройство может быть, например, использовано для получения томограмм мозга.

На фиг.5-9 показаны различные варианты оптических схем одновременной регистрации излучения, рассеянного под малыми углами, и излучения первичного пучка за объектом.

5

10

15

20

25

30

В качестве одного из вариантов такой схемы (фиг.5) может быть использована система, состоящая из источника рентгеновского излучения, коллиматора 2, выполненного, например, по схеме Кратки, формирующего излучение в виде плоского веерного пучка, шириной и угловой расходимостью, по крайней мере в одном направлении, такой, чтобы иметь возможность регистрировать рассеянное излучение в ультрамалоугловом диапазоне, в другом направлении формируемый коллиматором пучок должен перекрывать всю исследуемую область объекта 4, пространственного фильтра 5 и двухкоординатного позиционно-чувствительного детектора 3. На пространственном фильтре 5 размещены детекторы 9, измеряющие интенсивность излучения в первичном пучке за объектом. При этом детекторы 9 должны иметь такие размеры и быть расположены таким образом, чтобы не влиять на регистрацию двухкоординатным детектором 3 излучения 7 рассеянного объектом 4.

фиг.6 представлен другой вариант схемы для одновременной регистрации излучения, рассеянного 7 и прошедшего 8 через объект 4. В этой схеме предусмотрено введение в канал прошедшего 8 через объект пучка пространственного фильтра 5, частично пропускающего излучение. Предпочтительно, чтобы интенсивность излучения границах первичного на пучка пространственным фильтром 5 была на порядок меньше, чем интенсивность рассеянного излучения 7 вблизи границ первичного пучка. При этом функция рассеяния излучения объектом определяется непосредственно по данным, полученным с детектора 3, а интенсивность излучения, прошедшего через объект, вычисляется по известному коэффициенту поглощения излучения фильтром.

Еще один вариант схемы (фиг.7) для одновременной регистрации излучения, рассеянного 7 и прошедшего 8 через объект 4, может содержит источник 1 проникающего излучения, коллиматор 2, формирующий падающий на объект поток излучения в виде нескольких узких малорасходящихся пучков, расположенный объектом пространственный фильтр 5 и позиционно-чувствительный детектор 3. Коллиматор 2 выполнен в виде регулярной периодической структуры, представляющей собой прозрачные для излучения участки в виде щелей или каналов и чередующиеся с ними непрозрачные участки.

10

15

20

25

30

Формируемые лучи перекрывают отдельную полосу в проекции объекта 4. Пространственный фильтр 5 представляет собой подобную коллиматору 2 регулярную периодическую структуру, в которой участки, соответствующие прозрачным участкам коллиматора . выполнены ИЗ полупрозрачного для проникающего излучения материала так, что полупрозрачные участки фильтра 10 перекрывают прозрачные участки коллиматора 2. При этом размеры каналов (или щелей) и период структуры коллиматора 2, а также размеры прозрачных участков пространственного фильтра 5 должны обеспечить регистрацию на позиционно-чувствительном детекторе 3 малоуглового рассеянного 7 излучения и, отдельно, ослабленного излучения, прошедшего 8 через объект 4. Форма и расположение каналов определяются характером исследуемых в данной установке объектов. Общими требованиями, предъявляемыми такому ТИПУ коллиматоров, являются следующие: во-первых, линии поверхностей, образующих прозрачные каналы, должны сходиться на фокусном пятне источника с целью увеличения энергоотдачи установки, при этом излучение в различные каналы коллиматора 2 может попадать из разных областей фокусного пятна источника 1 (использование мощных широкофокусных источников излучения); во-вторых, коллиматор должен формировать пучки шириной и расходимостью у такой, чтобы возможность регистрировать рассеянное в малоугловом диапазоне излучение, т.е., чтобы любой рассеянный объектом под

малым углом α луч выходил за границы первичного пучка в зоне регистрации; в-третьих, период структуры коллиматора должен быть такой, чтобы соседние пучки не перекрывались друг с другом в плоскости детектора, что позволяет регистрировать рассеяние на малые углы вплоть до угла β (α и β - углы, определяющие регистрируемый малоугловой диапазон: α может быть 5 угловых секунд и больше, β - до 1 градуса).

Конструктивно щелевой коллиматор может быть выполнен, например, в виде чередующихся непрозрачных для излучения пластин и зазоров между ними.

10

15

20

25

30

Пространственный фильтр малоуглового излучения является ответной регулярной периодической структурой для коллиматора, т.е. ОН устроен таким образом, что ослабляет прямые лучи, сформированные коллиматором, и пропускает без помех излучение. рассеянное в плоскости объекта под малыми углами в угловом диапазоне от а до в. Конструктивное выполнение пространственного фильтра должно соответствовать используемому коллиматору: для линейного коллиматора пространственный фильтр должен быть выполнен в виде линейного растра. Величина ослабления излучения прямого коэффициентом пучка определяется поглощения пространственного фильтра.

На фиг.8 представлена другая схема для одновременной регистрации малоуглового рассеянного излучения и излучения первичного пучка, в которой высокоразрешающий детектор 3 измеряет распределение интенсивности излучения в рентгеновском пучке при наличии 7 и в отсутствии 8 объекта 4. В этом случае коллиматор 2 формирует излучение источника 1 в виде плоского веерного пучка, имеющего В одном направлении угловое распределение интенсивности, по форме близкое к δ-функции, и в другом - перекрывающего всю исследуемую область объекта Для обеспечения точности измерений необходимо, чтобы размеры отдельных чувствительных элементов детектора были полуширины распределения интенсивности рентгеновского пучка 8 в

плоскости регистрации, предпочтительно меньше на порядок. Такой способ измерений позволяет регистрировать рассеянные 7 под малыми углами рентгеновские лучи, не только выходящие за границы пучка, но и те, что приводят к перераспределению интенсивности излучения внутри пучка. Чтобы иметь возможность сравнивать незначительные изменения больших сигналов при обработке данных, полученные распределения интенсивности излучения в пучке при наличии и в отсутствии объекта нормируют на общую интенсивность падающего и прошедшего через объект излучения, соответственно. Таким образом, полученные данные приводятся к общим условиям, и изменение формы кривой распределения интенсивности излучения в пучке (разность нормированного пространственного распределения интенсивности) будет отражать функцию рассеяния среды, через которую проходит излучение. Общим требованием к детекторам при такой схеме одновременной регистрации излучения, рассеянного 7 и прошедшего 8 через объект, является их способность измерять интенсивность излучения в широком динамическом диапазоне значений.

5

10

15

20

25

30

Другой вариант схемы (фиг.9) позволяет определять рассеивающие и поглощающие свойства исследуемого объекта при использовании широкого пучка проникающего излучения. Этот вариант схемы позволяет эффективнее использовать излучение источника 1. Он отличается тем, что коллиматор 2 представляет собой многощелевую периодическую структуру, формирующую поток рентгеновского излучения В виде широкого пучка, промодулированного с высокой пространственной частотой. Детектор 3, имеющий высокое пространственное разрешение в плоскости регистрации, измеряет периодически модулированное распределение интенсивности излучения при наличии и в отсутствии объекта 4. Наличие объекта 4 в устройстве приводит к изменению функции модуляции распределения интенсивности в плоскости детектора 3, что позволяет определять следующие параметры исследуемого вещества:

величину поглощения рентгеновского излучения различными частями объекта по уменьшению среднего значения интенсивности вдоль направления модуляции пучка, функцию рассеяния объекта по изменению глубины модуляции распределения интенсивности. Для обнаружения неоднородности в объекте, занимаемой исследуемым веществом, необходимо, чтобы период пространственной модуляции излучения в объекте был меньше размера самой неоднородности.

Чувствительность описываемой установки Κ регистрации интенсивности рассеянного излучения определяется пространственной частотой и глубиной модуляции падающего излучения и разрешением используемого детектора. Чем выше пространственная частота модуляции излучения и больше глубина модуляции, тем сильнее будет изменяться функция распределения интенсивности излучения при внесении объекта. Однако максимальные значения допустимой пространственной частоты МОДУЛЯЦИИ излучения ограничены параметрами используемого модулятора И разрешением регистрирующих элементов. Пространственная чувствительность детектора должна быть меньше периода пространственной модуляции излучения, предпочтительно, на порядок. Необходимо также, чтобы детектор был чувствителен к регистрации излучения в широком динамическом диапазоне значений интенсивности.

5

10

15

20

5

10

15

20

25

30

Формула изобретения

- 1. Устройство для малоугловой компьютерной томографии, содержащее источник проникающего излучения, коллиматор, формирующий падающий на объект поток излучения в виде одного или нескольких узких, малорасходящихся, по крайней мере, в одном направлении пучков, координатно-чувствительный детектор, осуществляющий регистрацию когерентного излучения, рассеянного на малые углы, систему относительного перемещения комплекса «источник - коллиматор - детектор» и объекта, и компьютерную систему обработки информации, полученной с координатночувствительного детектора, отличающееся тем, что между объектом И координатно-чувствительным детектором установлен пространственный фильтр, отделяющий излучение. рассеянное объектом ультрамалые на углы относительно направления падающего пучка.
- 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что коллиматор выполнен в виде регулярной периодической структуры, представляющей собой прозрачные для излучения участки в виде щелей или каналов и чередующиеся с ними непрозрачные участки, и перекрывающий отдельную полосу в проекции объекта, пространственный фильтр представляет собой подобную коллиматору регулярную периодическую структуру, в которой участки, соответствующие прозрачным участкам коллиматора, выполнены из непрозрачного для излучения материала, а участки фильтра, перекрывающие непрозрачные участки коллиматора, выполнены прозрачными для проникающего излучения, на непрозрачных участках фильтра размещены детектирующие элементы для измерения прошедшего через объект излучения, при этом размеры каналов или щелей и периодические коллиматора структуры должны обеспечивать регистрацию на позиционно-чувствительном детекторе рассеянного под ультрамалыми углами излучения.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что коллиматор выполнен в виде регулярной периодической структуры, представляющей собой прозрачные для излучения участки в виде щелей или каналов и чередующиеся с ними непрозрачные участки, и перекрывающей отдельную полосу в проекции объекта, перед детектором расположен пространственный фильтр, представляющий собой подобную коллиматору регулярную периодическую структуру, в которой участки, перекрывающие непрозрачные участки коллиматора, выполнены прозрачными для проникающего излучения, а участки, перекрывающие прозрачные участки коллиматора - из материала, частично поглощающего излучение и снижающего интенсивность прошедшего через *<u>v</u>частки* излучения до уровня рассеянного под малыми углами излучения, прошедшего координатно-чувствительный на детектор через прозрачные участки пространственного фильтра.

5

10

15

20

25

30

4. Устройство малоугловой для компьютерной томографии, содержащее ИСТОЧНИК проникающего излучения, коллиматор, формирующий падающий на объект поток излучения в виде одного или нескольких узких, малорасходящихся, по крайней мере, в одном направлении пучков, детектирующую систему, систему относительного перемещения комплекса «источник - коллиматор детектор» И объекта компьютерную И систему информации, полученной с координатно-чувствительного детектора, отличающееся тем, что детектирующая система является двухкоординатным позиционно-чувствительным детектором. установленным на таком расстоянии от объекта и имеющим такую пространственную чувствительность, которая позволяет регистрировать угловое распределение интенсивности по сечению прошедшего через объект пучка с пространственным разрешением уже полуширины распределения интенсивности в пучке в плоскости регистрации, при этом формируемый коллиматором каждый пучок в проекции объекта по крайней мере в одном направлении уже области, занимаемой контролируемым веществом в объекте.

5. Устройство для малоугловой компьютерной томографии, содержащее источник проникающего излучения, коллиматор, формирующий падающий на объект поток излучения в виде одного или нескольких узких, малорасходящихся, по крайней мере, в одном направлении пучков, детектирующую систему, систему относительного перемещения комплекса «источник - коллиматор объекта И компьютерную систему информации, полученной с координатно-чувствительного детектора, отличающееся тем, что коллиматор представляет собой щелевидную структуру, формирующую набор узких, малорасходящихся пучков излучения в направлении исследуемого объекта, регистрация прошедшего через объект излучения осуществляется двухкоординатным пространственночувствительным детектором и связанным с детектором блоком обработки информации, при этом период многощелевой структуры выбирается из условия обеспечения периода пространственной модуляции излучения по крайней мере в два раза меньшей размера области, занимаемой контролируемым веществом в объекте, и пространственного разрешения детектора меньше периода пространственной модуляции излучения в плоскости регистрации.

5

10

15

20

25

- 6. Устройство по одному из п.п.1-5, отличающееся тем, что каждый пучок перекрывает всю исследуемую область объекта в одном направлении, при этом комплекс «источник коллиматор детектор» выполнен с возможностью поворота относительно исследуемого объекта в плоскости, перпендикулярной плоскости веерного пучка, на угол 360°.
- 7. Устройство по одному из п.п.1-5, отличающееся тем, что комплекс «источник-коллиматор - детектор» выполнен с возможностью спирального перемещения относительно исследуемого объекта.
- 30 8. Устройство по одному из п.п.1-5, отличающееся тем, что коллиматор формирует точечный или штриховой в сечении пучок, при этом комплекс «источник-коллиматор детектор» выполнен с возможностью перемещения по сложной траектории, лежащей на

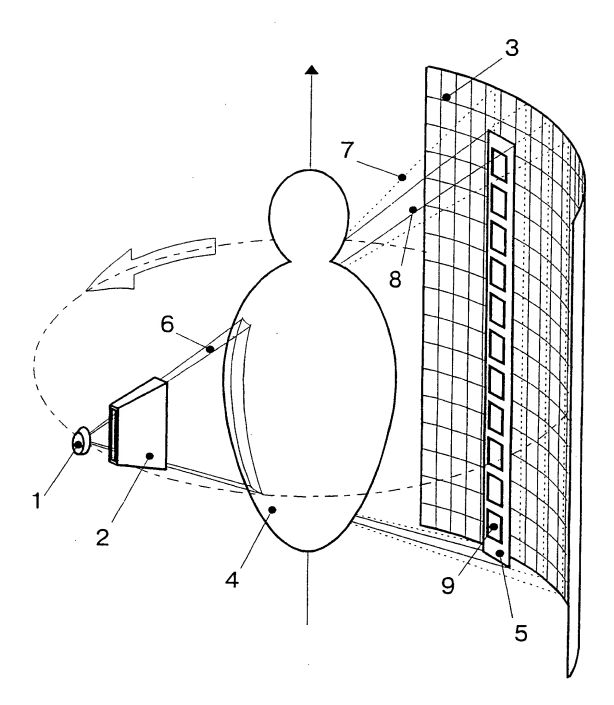
поверхности сферы, расположенной вокруг исследуемой области объекта.

5

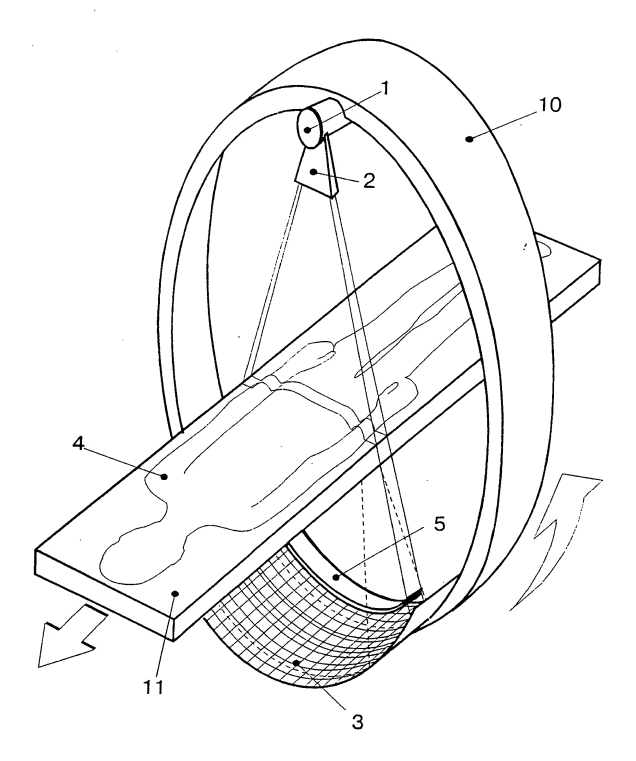
10

15

PCT/RU99/00042

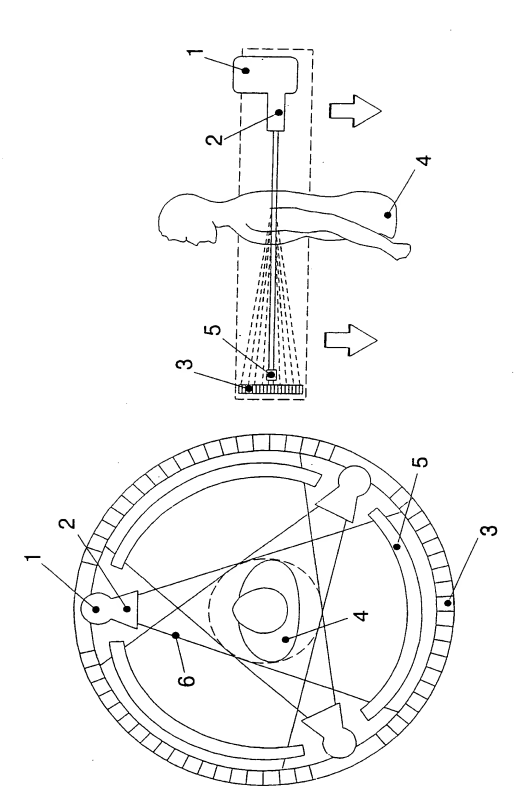


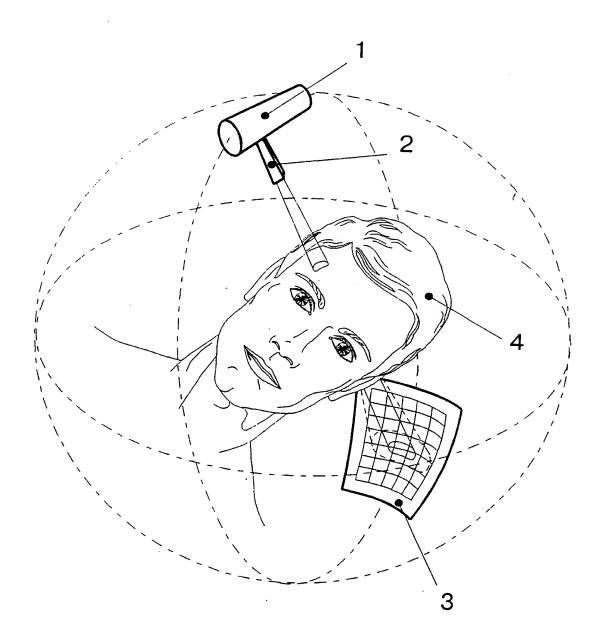
Фиг. 1



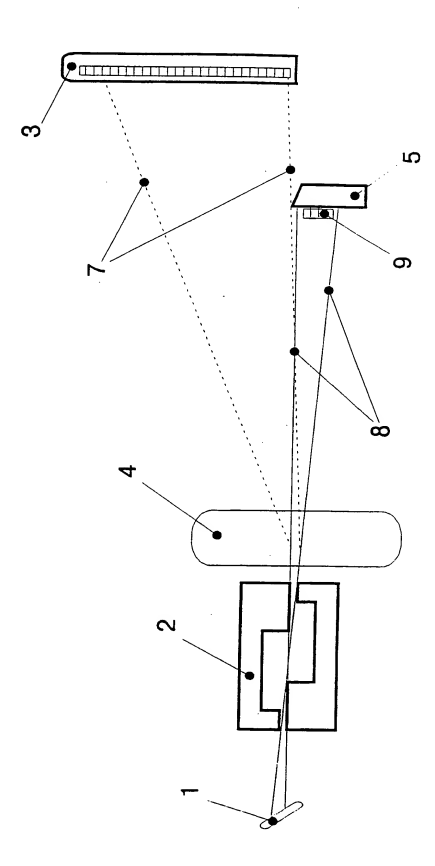
Фиг. 2



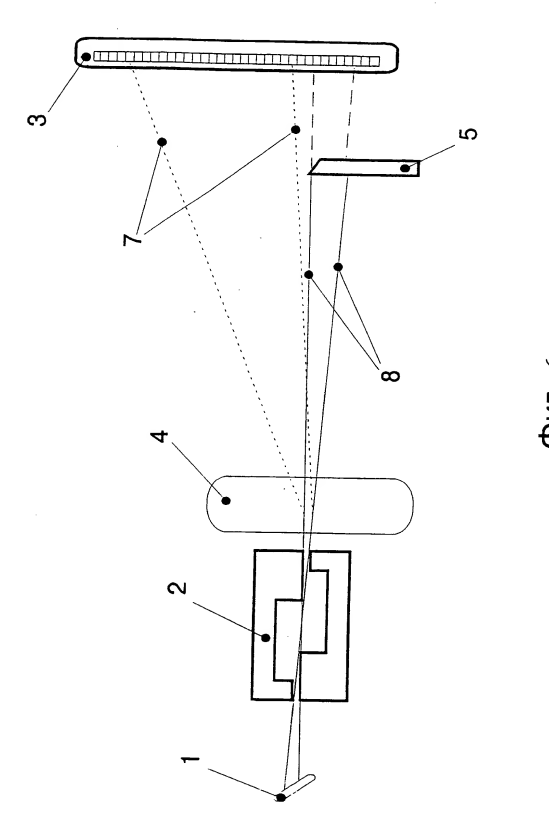




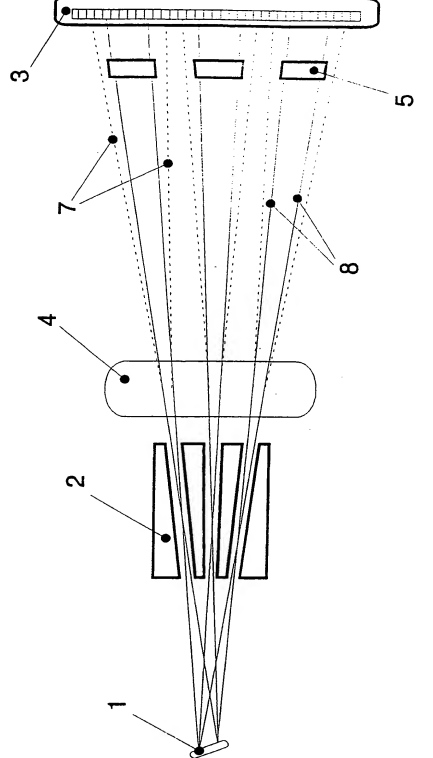
Фиг. 4



ONL. S

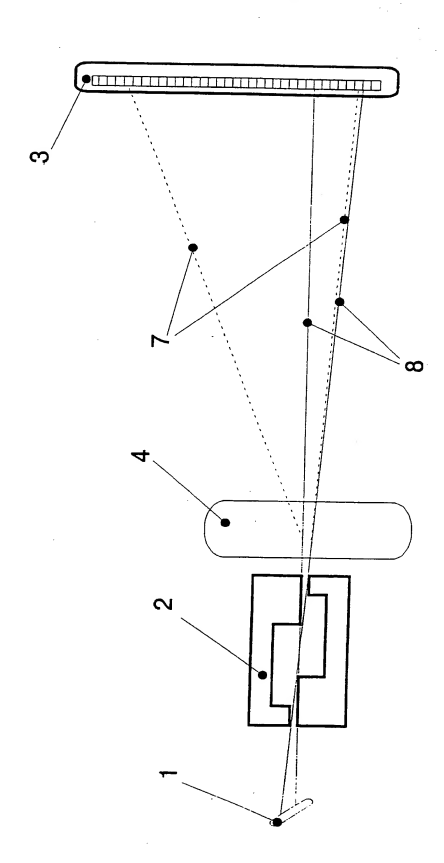


∫ZL. 6

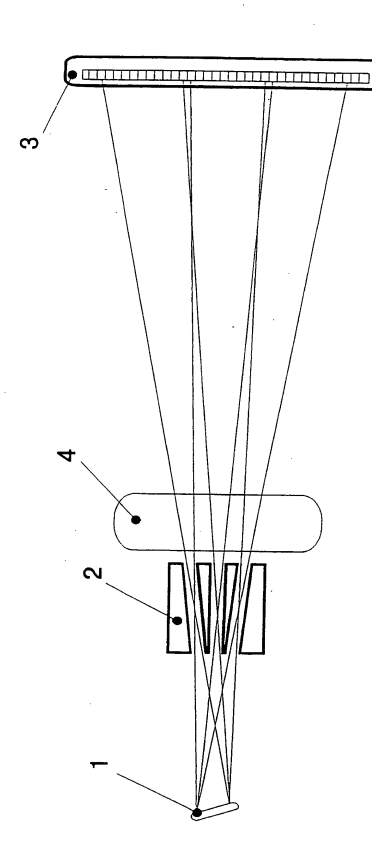


Фиг. 7





PCT/RU99/00042



Фиг. 9



ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 99/00042

A 1277 A CT	CHILITIA TO THE TOTAL TO		
A. KJIAC	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕН		
	A61B 6/03, G01N 23/02, G21K		
	еждународной патентной классификации (МП	(K-6)	
В. ОБЛА	СТИ ПОИСКА:		
Проверенн	ый минимум документации (система классифи	кации и индексы) МПК-6:	
	G01N 23/00-23/18, 23/22-23/223, G21K 1/	00-1/02, A61B 6/00-6/03, G01T 1/16	-1/166, G01V 5/00
Другая про	веренная документация в той мере, в какой он	а включена в поисковые подборки:	
Электронн	ая база данных, использовавшаяся при поиске	(название базы и, если возможно, поиск	ковые термины):
С. ДОКУ	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН	ЫМИ	
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это в	озможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 94042608 A1 (КУРБАТОВ А.В. и др.) 20		1-8
A	RU 94043356 A1 (КУРБАТОВ А.В.) 27.10.96	б, формула изобретения	1
A	GB 2137453 A (AMERICAN SCIENCE AND	ENGINEERING INC.) 3 Oct. 1984	1-2
A	US 4193001 A (SIEMENS AKTIENGESELLS	CHAFT) Mar. 11, 1980	1-8
A	US 4751722 A (U.S. PHILIPS CORPORATIO	N) Jun. 14, 1988	4-8
A	US 4887285 A (U.S. PHILIPS CORPORATION	ON) Dec. 12, 1989	1-8
A	WO 98/02763 A1 (AMERICAN SCIENCE AN 22 January 1998 (22.01.98)	ID ENGINEERING, INC.)	5
последук	ршие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	в приложении
	гегории ссылочных документов:	"T" более поздний документ, опубликован	ный после даты
	нт, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понима	
	ранний документ, но опубликованный на дату ародной подачи или после нее	"Х" документ, имеющий наиболее близкое	
1	нт, относящийся к устному раскрытию, экспони-	поиска, порочащий новизну и изобретат "Y" документ, порочащий изобретательски	• •
рования		тании с одним или несколькими докумо	
"Р" докумен	нт, опубликованный до даты международной по-	категории	ontain for Mo
дачи, н	о после даты испрашиваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-анало	гом
Дата действ	ительного завершения международного поиска	Дата отправки настоящего отчета о ме	ждународном
	10 мая 1999 (10.05.99)	поиске 19 мая 1999 (19.05.99)	
Наименовани	е и апрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:	
Федера	льный институт		
1	шленной собственности	А.Друщиц	
	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1		
	3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №: (095)240-2591	
Форма РС	Г/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)		

ЗАЯВЛЕНИЕ

Пометить эту клетку, если эгент или общий представитель не назначаются, а вместо этого выше указывается

NO.: EK154952838US

PCT	Заполняется пол	ручающим ведомством <u> </u>
ЗАЯВЛЕНИЕ	Международная заявка №:	
Нижеподписавшийся просит	Дата межлународной подач	111
рассматривать настоящую международную заявку в соответствии с Договором о патентной кооперации.	Название получающего вед штамп "Международная за:	омства и явка РСТ"
	№ дела заявителя или аген (по желанию) (не более 12 за	
Графа I НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Ультрама.	поугловая рентгеновска	зя томография
Графа II ЗАЯВИТЕЛЬ		(
Имя и адрес: (Фамилия указывается перед именем; для юрид наименование. Адрес облжен включать почтов Если государство местожительства внизу не будет указано, прана указанного в данной графе адреса.)	BNU UUDAKE U UGJEGUUG COMBOUL	Данное лицо является также изобретателем
Кванта Вижн, Инк.	C A - I	Телефон №
США, Калифорния 94402, Сан-Матео, Блвд. 1670, Сюит 214	, Саут Амфлет	650 378 85 40 Телефакс №
Quanta Vision, Inc.		650 378 85 85
1670 South Amphlett Blvd., Suite 214, S CA 94402, USA	San Mateo,	Телекс №
Государство (т.е. страна) гражданства: US	Государство (т.е. страна)	I Уместожительства: US .
Данное лицо является всех указанных всех заявителем для: государств дарс	указанных госу- толы тв, кроме США США	ко государств, указанных в дополнительной графе
Графа III ДРУГИЕ ЗАЯВИТЕЛІІ И/ИЛИ (ДРУГИЕ) И		доложном графе
Имя и адрес: (Фамилия указывается перед именем; для юрид наименование. Адрес должен включать почтов Если государство местожительства внизу не будет указано, страна указанного в данной эпосов долеса ЛАЗАРЕВ Павел Ив	ный индекс и название страны. то таковым будет считаться	Данное лицо является: только заявителем
Россия, 119633 Москва, ул.Новоор д. 12, кв. 160		Заявителем и и изобретателем
LAZAREV Pavel Ivan Russia, 119633 Moscow, ul. Novoorl d. 12. ky. 160		только изобретателем (если помечено зоесь, то не требуется заполнять ниже)
Государство (т.е. страна) гражданства: RU	Государство (т.е. страна)	местожительства: RU
Данное лицо является всех указанных всех заявителем для: всех государств дарст	указанных госу- гв, кроме США СПІА	
Другие заявители и/или (другие) изобретатели назва	ины на листе для продолжени	я.
Графа IV АГЕНТ ИЛИ ОБЩПЁ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ; 1	ИЛИ АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСЕ	(II
Лицо, указанное ниже, настоящим назначается (назначено теля (заявителей) в компетентных международных орган		агента общего представителя
Имя и эпрес: (Фамилия указывается перед именем; оля юриои наименование. Адрес до сжен включать почтово	ческого лица - полное уставное ын индекс и название страны.)	Телефон № 095 978 25 45
Россия, 113455 Москва, а/я 24 Лозовской И.М.		Тен ПОЛУЧЕНО /6-1
P.O. Box 24, 113455 Moscow, Russi Lozovskaya Inna M.	ia	17 DEB 1999

Бланк РСТ/REXER (Repuls) МАД живарь. 1998)

См. Пояснения к бланку заявления

Граф	oa V	УКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВ			
Наст быт	оящи <i>ь пом</i>	м делаются следующие указания в соответствии о вечена хотя бы одна клетка):	с пра	вилог	м 4.9 (а) (сделать пометку в нужных клетках; должна
Реги	оналі	ный патент			·
図	AP	Патент ARIPO: GH Гана (Ghana), GM Гамбия (Gan SD Судан (Sudan), SZ Свазилени (Swaziland), UG	nbia), Уганл	KE k	Кения (Kenya), LS Лесото (Lesotho), MW Малави (Malawi), anda), ZW Зимбабве (Zimbabwe), а также любое другое
		посударство, являющееся договаривающимся госуп	арств	OM I II	ротокола Хараре и РСТ
120	EA	Евразийский патент: AM Армения (Armenia), AZ	Азе	рбайд	жан (Azerbaijan), BY Беларусь (Belarus), KG Киргизстан ва (Republic of Moldova), RU Российская Федерация (Russian kmenistan), а также любое другое государство, являющееся
		Federation), TJ Таджикистан (Tajikistan), TM Туркмен	ика N цистан	лолдо н (Turi	ва (Керибіїс от Моїдоуа), КО Российская Федерация (Russian kmenistan), а также любое пругое госупарство, являющееся
1500					
K	EP	Liechtenstein). DE lèphanus (Germany). DK Пания (ьгия Denn	(Belgi	ium), CH & LI Швейцария и Лихтенштейн (Switzerland and ES Испания (Spain), FI Финляндия (Finland), FR Франция и Питалия (Italy), LU Люксембург ods), PT Португалия (Portugal), SE Швеция (Sweden), а также осударством Европейской патентной конвенции и РСТ
		(France), LS Великобритания (United Kingdom), GR Гр	еция	(Gree	се), IE Ирландия (Ireland), IT Италия (Italy), LU Люксембург
		(Luxembourg), MC Монако (Monaco), NL Нидерландь	ı (Net	herlar	nds), РТ Португалия (Portugal). SE Швеция (Sweden). а также
123	OA	Патент OAPI: BF Буркина-Фасо (Burkina Faso) BJ	ющия Бени	мся го н (Вет	піп). СЕ Пентральноафриканская Республика (Central Afri
		can Republic), CG Конго (Congo). CI Кот-д'Ивуар (С	ote d'	lvoire), СМ Камерун (Cameroon). GA Габон (Gabon), GN Гвинея
		(Guinea), ML Мали (Mali). MR Мавритания (Maurita (Togo), а также любое пругое госуларство, являют	nia), l neecs	NE Hi	клудорством Европской пагсатной конвенции и ГСТ, inin), CF Центральноафриканская Республика (Central Afri), CM Камерун (Cameroon). GA Табон (Gabon), GN Гвинея игер (Niger), SN Сенегал (Senegal), TD Чад (Chad). TG Того юм ОАРІ и Договаривающимся государством РСТ (если ать на пунктирной линии)
		испрашивается иной охранный документ или стаг	пус, ғ	ianuci	ать на пунктирной линии)
			•••••	•	
Наци	онали	ный патент (если испрашивается иной охранный дол	кумен	т ил	и статус, написать на пунктирной линии):
×	AL	Албания (Albania)	ন	LS	Лесото (Lesotho)
X		Армения (Armenia)	লি	LT	Литва (Lithuania)
×	AT	Австрия (Austria)			Люксембург (Luxembourg)
×	ΑU	Австралия (Australia)	図	LV	Латвия (Latvia)
X		Азербайджан (Azerbaijan)			Республика Молдова (Republic of Moldova)
X	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	Босния и Герцеговина (Bosnia .			
-		and Herzegovina)	図	MG	Мадагаскар (Madagascar)
X X	BB	Барбадос (Barbados)	X	MK	Бывшая югославская Республика Македония
	DG DD	Болгария (Bulgaria) Бразилия (Brazil)			(The former Yugoslav Republic of Macedonia)
Z X	RV	Беларусь (Belarus)	X	MN	Монголия (Mongolia)
×		Канада (Canada)			⁷ Малави (Malawi)
X		& LIШвейцария и Лихтенштейн (Switzerland			Мексика (Мехісо)
_		and Liechtenstein)	\square	NO	Норвегия (Norway)
囡	CN	Китай (China)		NZ	Новая Зеландия (New Zealand)
		Куба (Cuba)			Польша (Poland)
X	CZ			PT	Португалия (Portugal)
153	DE	Fanyayaya (Carrana)	X		Румыния (Romania)
<u> </u>		Германия (Germany) Дания (Denmark)	×	RU	Российская Федерация (Russian Federation)
<u> </u>	EE	Эстония (Estonia)	Ø	SD	Судан (Sudan)
×	ES	Испания (Spain)			Швеция (Sweden)
X	FI	Финляндия (Finland)			Сингапур (Singapore)
X	GB	Великобритания (United Kingdom)	\boxtimes	SI	Словения (Slovenia)
-				SK	Словакия (Slovakia)
123		Грузия (Georgia)	=		Сьерра-Леоне (Sierra Leone)
[X]		Гана (Ghana)		TJ	Таджикистан (Tajikistan)
[X]			izi Izi	TD	Туркменистан (Turkmenistan)
X		Венгрия (Hungary)		TT	Турция (Turkey)Тринидад и Тобаго (Trinidad and Tobago)
×	ID	Индонезия (Indonesia)	بحصا		тринидац и тооаго (тиниай ани тооадо)
X	IL	Израиль (Israel)	X	UA	Украина (Ukraine)
X	IS	Исландия (Iceland)	X	UĢ	Уганда (Uganda)
X	JP	Япония (Japan)		US	Соединенные Штаты Америки (United States of Ame-
X	KE	Кения (Кепуа)		¥ 157	rica)
図	KG	Киргизстан (Kyrgyzstan)			Узбекистан (Uzbekistan)
X	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика (Democratic People's Republic of	[장]	VII	Вьетнам (Viet Nam) Югославия (Yugoslavia)
		Korea)	[2]	7.W	Зимбабве (Zimbabwe)
図	KR	Республика Корея (Republic of Korea)	-		·
_			Кл	етки.	зарезервированные для указания государств (в целях
X		Казахстан (Kazakhstan)	IIO.	лучен	ия национальных патентов), которые стали участниками
		Сент-Люсия (Saint Lucia)	_		сле выпуска листа:
		Шри Ланка (Sri Lanka)	. 🗀		
		Либерия (Liberia)			
В до	толне	ние к указаниям, сделанным выше, заявитель,	в сос	твет	ствии с правилом 4.9(b), делает также все указания,
допус	тимь	е в соответствии с PC 1, за исключением указания	(ука	заниі	ā)
подтв	ержд	енное до истечения 10 месяцев с паты приоритета, п	юлжі	но счі	подлежат подтверждению и что любое указание, не чтаться изъятым заявителем на момент истечения этого
срока	. (110	отвержоение указания состоит в подаче уведом	лени	я. сос	PEDWANIEZO VKAZANIE II R OD ZANE DOMIJUH ZA VVAZANIE U
за пос	тве	эждение. Подтверждение полжно быть получено	полу	чаюи	цим ведомством в пределах 15-месячного срока.)

Лист № 3

Графа VI ПРИТЯЗАНИ	Е НА ПРИОРИТЕТ	Последующие при приведены в допо	итязания на приоритет лнительной графе
Настоящим испрашивается	приоритет следующей(их) пред		
Страна (в которую или в отношении которои была подана заявка)	Дата подачи (день/месяц/год)	Номер заявки	Ведомство подачи (только для региональных и международных заявок)
(I) RU	I2 марта I998 (I2.03.98.)	98104687	
(2)			
(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Прошу Получающее в	если заверенная копия предшествую учающим ведомством (при условии сдомство направить Междунаро и заявок, указанных выше под Л	ощей заявки выдается ведомством, ко уплаты установленной пошлины): дному Ve	торое для настоящей между-
Графа VII МЕЖДУНАРО	ОДНЫЙ ПОИСКОВЫЙ ОРГАН		
арооных поисковых органа, н Предшествующий поиск Запо наподного типа или иной) и д	едении международного поиска яв азвать один из них; можно исполь мняется, если у Международного по гго просят по возможности основь овать поисклибо ссылкой на соотве!	ляются два или более между- зовать двухбуквенный код): То искового органа уже запрашивался по ивать международный поиск на резу тствующую заявку (или ее перевод), ли (день/месяц/год):	
Графа VIII КОНТРОЛЬН	ый перечень		
1. заявление : 3 2. описание : 24 3. формула : 4 4. реферат : 1 5. чертежи : 9 Всего : 41	листов 1. Отдельная дов листов 2. Отдельная дов листов доверен листов 3. Отдельная дов отдельная дов доверен отсутст приорит мент(ы) 4. Отдельная дов	бшей 6. инф мик ения по поводу 7. пер нук	т расчета пошлин рормация о депонировании гроорганизмов ечень последовательностей леотидов/аминокислот чее (указать):
Фигура № черте	жей (если имеются) предлагает	ся для публикации с рефератом.	
Графа IX ПОДПИСЬ ЗА	АТНЭТА ИЛИ АГЕНТА	(,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рядом с подписью назвать фам данных, приведенных в заявлен П.И.Лазарев	илию кажоого поописавшего и указа.	председатель Со Кванта Вижн, П.И.Лазарев	нета Директоров М
1 8	Заполняется получа	пощим веломством —————	
 Дата фактического получ полагаемой международн 			2. Чертежи:
3. Исправленная дата при б получении страниц или ч вающих предполагаемую	олее позднем, но своевременном ертежей, доукомплектовы- международную заявку:	м.	получены
4. Дата своевременного пол исправлений согласно ста	тье П(2) РСТ:		не получены
5. Международный поисков орган, выбранный заявите	EDEM: ISA/	Направление копии для поиска 3 жано до уплаты пошлины за поиск	
Дата получения регистрацио экземпляра Международным	———— Заполняется Межд иного в бюро:	ународным бюро	

Корреспонденция согласно Договору о патентной кооперации

от ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT

от 01 июня 2000 (01.06.2000)

U 012892-1

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕДАЧЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

Кому: 113455, Москва, а/я 24,

Лозовской И.М.

(правило 71.1 Инструкции к РСТ)

№ дела заявителя:		важное уведомление		
Номер международной заявки: PCT/RU 99/00042	Дата международной по 17 февраля 1999 (Самая ранняя дата приоритета: 12 марта 1998 (12.03.98)	
Ваявитель(имя): КВАНТА ВИЖН, ИН	IК. и др.			
1. Настоящим заявитель увед зах :: очение международно вышеуказанной междунаро	ой предварительной экспе	ждународной пре ртизы (с прилож	дварительной экспертизы направляет кениями, если они имеются) по	
2. Копия заключения (с прило всем выбранным ведомства		ся) направлены в	Международное бюро для сообщения	
3. В случае, если потребуется английский язык заключен	какому-либо выбранному ия (но без приложения) и н	ведомству, Межд направит такой пе	ународное бюро подготовит перевод на ревод выбранным ведомствам.	
4. Внимание:				
определенных действий (п	редоставлением переводов юзднее в некоторых ведом	и уплатой национ иствах) (Статья 3	бранном ведомстве осуществлением нальных пошлин) в течение 30 месяцев 9(1)) (смотри также напоминание,	
Когда перевод междунаро содержать перевод любог Последний делается под от	о приложения к заключе	нию международ	ыбранному ведомству, то он должен ной предварительной экспертизы. ое ведомство.	
В отношении других прие заявителя РСГ.	млемых сроков и требован	ий выбранных ве	домств смотри Том II Руководства для	
Наименование и адрес Органа межд	ународной предварительной	Упо	пномоченное лицо:	
экспертизы:				
Федеральный институт промы	шленной		# T.B.	
собственности	5 20 1		Т.Владимирова	
Россия, 121858, Москва, Береж		Tan	тон №: (095)240-25`91	

Форма РСТ/ІРЕА/416 (июль 1992)

EXPRESS MAIL LABEL NO.: EK154952838US

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или areнта:	Для дальнейших см. уведомление о пересылке заключения между		пке заключения межлународной
	действий предварительной экспертизы (форма Ре		
	HENCI BIII	предварительной эксперт	изы (форма РСТ/ГРЕА/416).
Номер международной заявки:	Дата международной п	одачи:	Самая ранняя дата приоритета:
PCT/RU 99/00042	17 февраля 1999 (1	7.02.99)	12 марта 1998 (12.03.98)
Международная патентная классиф	икация (МПК-6): А61В	6/03, G01N 23/02, G21K	1/02
Заявитель:			
КВАНТА ВИЖН, ИНК	. и др.		
1. Данное заключение междунар международной предварителя			
2. Данное заключение содержит	BCETO 3	листов, включая данны	й общий лист
Данное заключение соп	ровождается также ПРИ	ИЛОЖЕНИЯМИ, т.е. ли	стами описания, формулы и/или
			ключения и/или листами, содер-
			о 70.16 и пункт 607 Администра-
тивной инструкции РС	1').		•
Упомянутые приложения сод	ержат всего	листов	
3. Данное заключение содержи	г информацию, относяш	уюся к следующим разд	делам
І ХОснова заключени	Я		
II Приоритет			
III Отсутствие заключ	нения относительно новизн	ы, изобретательского уров	ня и промышленной применимости
IVНарушение единст	гва изобретения		
V XУтверждение отно	сительно новизны, изобрет	ательского уровня и промі	ышленной применимости;ссылки и
	ювание утверждения (Стат		
VIОпределенные цит	гируемые документы		
VII Некоторые дефект	ты международной заявки		
VIII Некоторые замеча	ния, касающиеся междунар	родной заявки	
Дата представления требования:		Дата подготовки зак	лючения:
12 октября 1999 (12.10.		23 мая 2000	(23.05.2000)
Наименование и адрес Органа междунар экспертизы:	юдной предварительной	Уполномоч	енное лицо:
Федеральный институт	промышленной		
собственно	сти		А. Друщиц
Россия, 121858, Москва, Бережков		-	(005)240,2501
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА		Телефон №	: (095)240-2591

ЗАКЛЮЧЕ Е МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка	№
PCT/RU 99/00042	

І. Основа заключения		
1. Элементы международной заявки:*		
🗶 международная заявка в то	ом виде, в котором она была подана	
описание:	•	
страницы	первоначально поданные	
страницы	поданные вместе с требованием	
страницы	поданные с письмом от	
формула изобретения:		
страницы	первоначально поданные	
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по	Статье 19
страницы	поданные вместе с требованием	
страницы	поданные с письмом от	
чертежи:		
страницы	Hampottation to no volume	
страницы	первоначально поданные, поданные вместе с требованием,	
страницы	поданные с письмом от	
	ся перечня последовательностей:	
страницы	первоначально поданные,	
страницы	поданные вместе с требованием,	
страницы	поданные с письмом от	
2. Все отмеченные выше элементы быль	поданы в настоящий Орган изначально или предст	авлены на языке,
на котором была подана международ	ная заявка, если иное не указано в данном пункте.	
Эти элементы были поданы в настояц	ций Орган или представлены на следующем языке	
который является:		
языком перевода, представ	ленного для целей международного поиска (Правило	23.1 (B)).
языком публикации между	народной заявки (Правило 48.3 (в)).	
	ленного для целей международной предварительной	экспертизы
(Правило 55.2 и/или 55.3).		
3. Относительно любой последователь	ности нуклеотидов и/нли аминокислот, содержащ	ейся в международ-
ной заявке, международная предварі	тельная экспертиза была проведена на основе переч	ня последовательностей:
содержащегося в междуна	оодной заявке в письменной форме.	
поданного вместе с между	народной заявкой в машиночитаемой форме.	
представленного позже в н	астоящий Орган в письменной форме.	
===	астоящий Орган в машиночитаемой форме.	
Представлено утверждени	е о том, что позже представленный перечень последо	вательностей в письменной
	лы раскрытого в международной заявке в том виде,	
Представлено утверждение	е о том, что информация, записанная в машиночитаем	иой форме, идентична
перечню последовательнос	тей в письменной форме.	
4. Изменения привели к изъя	тию:	
страниц описания		
пунктов формулы №	46	
страницы/фиг. чертеж	ей	
5. Настоящее заключение сос	тавлено без учета (некоторых) изменений, так как о	HU BUXOJIT 32 DAMKU DEDBOH2-
_	ов заявки, как указано на дополнительном листе (Пр	
	•	.,,
	ыли представлены в Получающее ведомство в ответ	•
	сцениваются в данном заключении как "первоначалы	_
	ку они не содержат исправлений (Правило 70.16 и 7	
1 и приложен к данному заключе	ржащий такие изменения, должен быть рассмотрег	н в соответствии с пунктом
г и приложен к оанному заключе	nuv.	

ЗАКЛЮЧЕ ТЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PCT/RU 99/00042

V VTDADWEGUING D CONTROTTERIN CO CT 35(2)	\ - \		
V. Утверждение в соответствии со ст.35(2) и промышленной применимости; ссылки			
1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты формулы	1-8	ДА
	Пункты формулы		HET
Изобретательский уровень (IS)	Пункты формулы	1-8	ДА
	Пункты формулы		HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты формулы	1-8	ДА
•	Пункты формулы		HET
2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)			
В известных устройствах для компьюте выполненный в виде коллиматора и устан и пропускает все излучение, прямо проше В известных устройствах для компьютерно проникающего излучения, коллиматор, по источника, коллиматора, детектора и объек В уровне техники не выявлены источники в малоугловой компьютерной томографии, в ультрамалые углы относительно направлен пучок в проекции объекта по крайней мере в объекте.	новленный между объектом ведшее через объект, как коге ой томографии (RU 9404260 озищионно-чувствительный дата, регистрируется все излу информации, в которых сод в котором регистрируется когия падающего пучка, при этим падающего пучка, при	и детектором, отсекает рерентное, так и некогере 08, RU 94043356), включ детектор, систему относкучение, прошедшее чере режатся сведения об устогерентное излучение, ратом формируемый колли	рассеянное излучение нтное. ающих источник ительного перемещения з коллиматор. гройстве для ассеянноое на иматором каждый

PATENT COOPERATION TREAS PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

·			
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER A		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing da	ite (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/RU99/00042	17 February 19	999 (17.02.99)	12 March 1998 (12.03.98)
International Patent Classification (IPC) or A61B 6/03, G01N 23/02, G21I		nd IPC	. ·
Applicant	QUANTA V	ISION, INC.	
This international preliminary example and is transmitted to the applicant This REPORT consists of a total of	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
This report is also accompa amended and are the basis if 70.16 and Section 607 of th These annexes consist of a	for this report and/or shee Administrative Instruct total of	ets containing rectific tions under the PCT). sheets.	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
3. This report contains indications rel	lating to the following ite		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	t of opinion with regard t	o novelty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
v Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) wit mations supporting such	th regard to novelty, is statement	iventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		TECH
VII Certain defects in	the international applicati	ion	REC FEB
VIII Certain observation	ns on the international ap	plication	CEIVED B-6 2001 B-6 ZOOTER
Date of submission of the demand		Date of completion	
12 October 1999 (12.	10.99)	23	May 2000 (23.05.2000)
Name and mailing address of the IPEA/RU	J	Authorized officer	-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,
Facsimile No.		Telephone No.	



mational application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/RU99/00042 I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages , as originally filed , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages pages _____, filed with the letter of the drawings: , as originally filed pages , filed with the demand pages _____, filed with the letter of _ pages the sequence listing part of the description: pages ____, as originally filed pages filed with the demand pages ____, filed with the letter of 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages _____ the claims, Nos. _ the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Actional application No.
PCT/RU 99/00042

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

GB-A-2 137 453 and US-A-4 193 001 disclose computed tomography devices wherein a spatial filter in the form of a collimator is mounted between object and detector. The filter excludes diffused radiation while admitting all radiation that has passed directly through the object, whether coherent or non-coherent.

RU-A-94 042 608 and RU-A-94 043 356 disclose computed tomography devices, comprising a source of penetrating radiation, a collimator, a position-sensitive detector and a system for translating source, collimator, detector and object, which record all the radiation that passes through the collimator.

The relevant prior art does not disclose a device for small-angle computer-aided tomography that records coherent radiation diffused at ultra-small angles relative to the direction of the incident beam, each beam being shaped by the collimator in a projection of the object in at least one alignment of the area occupied in the object by the monitored substance.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.